



SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE 1 POINT à DOUBLE CONTRÔLE DE BÉQUILLES MENUISERIE BOIS KEL565

DESSCRIPTIF



Serrure électromécanique KEL565 1 point de fermeture à double contrôle de béquilles sans sortie libre pour menuiserie bois.

Standard français.

Garanti un verrouillage automatique de la porte lorsque celle-ci est claquée.

L'utilisateur pourra intégrer un cylindre ou ½ cylindre de secours en cas de panne du contrôle d'accès.

Contrôle de béquilles des deux côtés (fouillot traversant) : l'entrée et la sortie sont soumises au contrôle d'accès DAS pour issue de secours.

2 points de verrouillage dans un encombrement réduit : 1 point pêne dormant (saillie 20 mm) / 1 point pêne demi-tour (saillie 10 mm).

Têtière : 24/28 (plate) x 3 x 300 mm.

Jeu de vantail huisserie : 2 - 5,5 mm.

Fouillot : 9 mm avec réducteur adaptateur de 9/7 mm.

Tension d'alimentation : 12/24V CC.

Haute résistance à l'effraction et pêne anti-sciage.

Axe : 50 mm - Entraxe : 70 mm.

Têtière : 25 x 3 x 250 mm.

DETAILS

Serrure électromécanique 1 point de fermeture à double contrôle de béquilles.

Télécharger la brochure explicative EL460 et EL560

Code	Modèle
300400	KEL565100440